Issue	Classif	ication

Application/Control No. 10/604,233		Applicant(s)/Patent under Reexamination						
		BONAVENTURA, RUSSELL						
	Examiner	Art Unit						
	Thong O. Nguyen	2872						

				IS	SUE C	LASSIF	FICAT	ION								
		ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
CL	ASS	,	SUBCLASS	CLASS												
359 391			359	393	368				*							
INTE	RNAT	IONAL (	CLASSIFICATION							;						
G 0	2	В	21/26													
			1													
			1													
			-1	: :	In											
			1													
(Assistant Examiner) (Date) (Aul-A 10/29/05)						O Nguy		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								
			ents Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examine	r)		1							

$\square$	Claims	ns renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА		☐`T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)			31			61		-	91			121			151			181
2	2	]	_	32			62			92			122			152			182
3	3	1		33			63			93		,	123			153	li		183
4	4			34			64	1		94			124			154			184
5	5	1		35			65	]		95			125			155			185
6	6	1		36			66	1		96			126			156			186
7	7			37	,		67	1		97			127			157			187
8	8		. •••	38	;		68	1		98			128			158	•		188
9	9			39	:		69	1	<del></del>	99		<del> </del>	129			159			189
10	10	1	<del> </del>	40			70	1		100			130			160			190
11	11			41			71	1		101			131			161			191
12	12			42			72	1	-	102			132			162			192
13	13			43			73	1		103			133			163			193
14	14			44			74	1	<del></del>	104			134		-	164			194
15	15		•	45			75	1		105			135			165			195
16	16	Ì	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46			76	1		106			136			166			196
17	(17)			47			77	1		107			137			167			197
18	18			48			78	1		108			138		,	168			198
19	19			49			79	1		109			139			169		<del></del>	199
20	20_	_		50			80	1		110			140	•		170			200
	21	]		51	!		81	1	·	111			141	i		171		,	201
	22	1		52			82	1		112			142			172			202
	23	1		53			83	1		113			143			173			203
· · · · · ·	24	1		54			84	1		114			144			174			204
<del>}</del>	25	1		55			85	1		115			145			175			205
	26	1		56			86	1		116			146			176			206
	27	1		57			87			117			147			177			207
	28		A	58			88			118			148		,	178			208
1	29			59			89			119			149			179			209
	30	1		60			90	1		120			150			180			210